

Animales y plantas de la región

Casa Dracula, Quinshul, Chical, Prov. Carchi, Ecuador

Pájaros

Para los amantes de las aves, hay una gran cantidad de lugares interesantes a una altitud de 800-2,300 m. El recuento anual de aves es de aproximadamente 300 especies registradas, de las cuales aproximadamente 100 se han observado en la casa. Entre otras cosas, el famoso gallo de roca (Cock of the Rock, *Rupicola peruvianus*) y la rara motmot de canela (*Baryphthengus martii*) se encuentran directamente detrás de la casa. A menudo, a las 8am en punto de la mañana, una bandada de loros grita y vuela sobre la casa en el camino desde el lugar donde duerme hasta los árboles alimenticios. Para los interesados en ornitología hay literatura especial, guías de campo, binoculares y un telescopio disponible.

Mamíferos

Por observación directa y por foto-trampas. Puma, ocelote, jaguarundi, oso de anteojos, perezoso, tres monos, numerosos murciélagos y roedores. En la arboleada detrás de la casa vive un kinkajou (*Potos flacus*), un devorador de frutas nocturno que vive en los árboles y que nunca llega al suelo. En una de las especies de monos de la Reserva de Dracula, que está particularmente en riesgo, el desarrollo del stock se revisa con un programa de monitoreo. Particularmente ricos en especies son los roedores con aspecto de hámster, importantes comedores de frutas y semillas, que pueden propagar los árboles de la selva también cuesta arriba.

Ranas y lagartos

En los bosques nubosos de la reserva vive un amplio espectro de anfibios y reptiles, pero solo irregular. Desde la fundación de la reserva (2013), se han encontrado varias especies nuevas de ranas y lagartijas, una de las cuales lleva el nombre de la reserva (*Anolis dracula*). Los bosques con sus numerosos cursos de agua también forman un refugio para diversas especies endémicas, de las cuales hasta ahora solo se conocen algunas localidades.

Insectos

Nuestro conocimiento de la fauna local de insectos está muy fragmentado. Los mosquitos son mucho más raros que en muchas otras áreas tropicales. Espectaculares son las numerosas especies de mariposas grandes, incluida la mariposa *Morpho* con alas iridiscentes de color azul real. Para los interesados entomológicamente, hay un dispositivo llamativo en la casa.

Jardín

La vida vegetal interesante, cuidadosamente seleccionada y bellamente mantenida alrededor de la casa podría describirse como un pequeño jardín botánico. Contiene algunas plantas silvestres notables y raras de la región, en parte plantadas y en parte espontáneas, pero deliberadamente protegidas y promovidas. También hay numerosas plantas ornamentales y útiles nativas y exóticas.

Cultivos y Agricultura

La Casa Dracula está ubicada en una zona agrícola diversa y variada, prácticamente sin maquinaria ni vehículos. Alimentos y plátanos, caña de azúcar, guayaba, naranjilla, inga y guadua son particularmente comunes. Los rodales de los árboles se usan generalmente como pastos al mismo tiempo y, por lo tanto, están cercados por setos. Además, hay una gran cantidad de otros cultivos.

La Fundación Altropico, con sede en Quito, San Lorenzo, Tulcán y Chical, promueve la agricultura sostenible y promueve la educación y capacitación de los agricultores.

Caña de azúcar (panela) y café

La caña de azúcar se procesa en pequeñas fábricas locales, que generalmente están en funcionamiento un día a la semana. Los tallos se exprimen y el jugo se hierve en una llamada panela. El cultivo y procesamiento del café existe en Chical y Maldonado. Si está interesado, puede visitar una planta de tostado de café o una fábrica de Panela.

Las plantas silvestres

Los Andes tropicales pertenecen a las zonas más ricas en especies del mundo. El valle del río San Juan (Quinshul, Chical, Maldonado) recibe altas precipitaciones del Pacífico durante todo el año, lo que permite una vida vegetal particularmente rica. Las epifitas son especialmente ricas en especies, y entre ellas se encuentran las orquídeas. En las áreas a las que se puede llegar desde la Casa Dracula con una excursión de un día, crezcan juntas alrededor de 3.000 especies de plantas, tanto como en toda Europa Central.